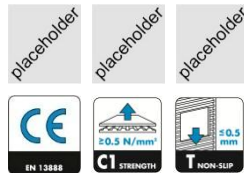


TS 61



Poliuretanska pjena za nanošenje slamčicom

Jednokomponentna poliuretanska pjena

OSOBINE

- Izvrsno prianja za većinu materijala
- Velika toplinska i akustična izolacija
- Otpornost na vlagu
- Otpornost na starenje
- Zaštita od ultraljubičastih zraka



PODRUČJE PRIMJENE

- Montaža okvira prozora i vrata
- Popunjavanje šupljina
- Brtvljenje otvora u krovnim konstrukcijama i izolacijskim materijalima
- Izrada akustične izolacije
- Popunjavanje šupljina oko cijevi
- Postavljanje i izolacija zidnih ploča, krovog crijeva itd.

PRIPREMA PODLOGE

CERESIT TS 61 je jednokomponentna poliuretanska pjena zatvorenih stanica koja se skrutnjava preuzimanjem vlage iz zraka. Lako se i jednostavno koristi. Pjena je samoekspandirajuća i tijekom skrutnjavanja ekspandira za oko dva puta. CERESIT TS 61 izvrsno prianja na drvo, beton, kamen, metal i dr. Površine mogu biti vlažne, ali bez mraza ili leda. Podloga mora biti čvrsta, čista i bez tvari koje mogu smanjiti prianjanje. Okolna područja zaštitite folijom.



PRIMJENA

Okolna temperatura prilikom rada s ovim proizvodom treba biti najmanje +5°C. Poželjno je da se proizvod skladišti najmanje 12 sati na sobnoj temperaturi. Temperatura doze mora biti između +5°C do +30°C.

Prije primjene dozu snažno protresite (15 do 20 puta). Pričvrstite slamčicu za pjenu na ventil. Pritiskom na okidač kontrolira se odljev pjene. Budući da masa ekspandira 2 do 2,5 puta prilikom skrutnjavanja, treba ostaviti nešto slobodnog prostora za ekspanziju. Rasporedite pjenu tako da se izbjegne višak odljeva. Prilikom nanošenja, redovito protresite posudu. Uklonite svježe mrlje pjene sa sredstvom za čišćenje poliuretanske pjene ili acetonom. Stvrdnutu pjenu može se ukloniti samo mehaničkim putem.

NAPOMENA

Unatoč znatno većoj otpornosti na UV zrake, preporuča se zaštita od UV zraka stvrdnute PU pjene kako bi se očuvala potpuna učinkovitost izolacije. Zaštita može biti u obliku bojanja ili primjenom sloja ljeplila, žbuke ili neke druge vrste nanosa.

PREPORUKA

Po mogućnosti čuvajte dozu s ventilom okrenutim prema gore. Transport doza osobnim automobilom: ostavite spremnik zamotan u prtljažniku, nikada u pretincu.

SKLADIŠENJE

Najbolje do 12 mjeseci. Za dulji rok trajanja skladištenja, izbjegavajte temperature iznad +25°C i ispod +5°C (do - 20°C u kratkom razdoblju).

PAKIRANJE

Plastična doza 750/1000ml

TEHNIČKI PODACI

Fizička svojstva: viskozna mješavina koja stvrđnjava pod utjecajem vlage iz zraka

Baza: poliuretan

Specifična težina: < 35 kg/m³

Najniža radna temperatura: +5°C

Temperatura skladištenja: od -5°C do +25°C (kratkoročno do -20°C)

Klasa vodootpornosti u stvrdnutom stanju: B3 (DIN 4102)

Temperaturna stabilnost pjene u stvrdnutom stanju: od - 55°C do +90°C

Apsorbiranje vode u fazi stvrđnjavanja: max. 7,5%

Vrijeme sušenja: 10-18 minuta (ca. 20°C / rel.vl. > 30%)

Čvrstoća rastezanja: min. 5 N/cm²

Tlačna čvrstoća: min. 5 N/cm²

Provodnost topline u stvrdnutom stanju: 0,030 W/mK

Zvučna izolacija: 60 dB

Požarni razred: F

Maksimalna širina spoja: 4 cm

Smična snaga: otprilike 65 kPa